

SEQUENCE LISTING

<110> Genzyme Corporation
 Beaudry, Gary A
 Madden, Stephen L
 Bertelsen, Arthur H

<120> Composition and Methods for the Identification of Lung Tumor Cells

<130> GA0129C2

<150> 09/663,516
 <151> 2000-09-15

<150> 60/080,037
 <151> 1999-03-30

<160> 40

<170> PatentIn version 3.2

<210> 1
 <211> 10
 <212> DNA
 <213> Artificial

<220>
 <223> SAGE tag

<400> 1
 aaggagcaag 10

<210> 2
 <211> 10
 <212> DNA
 <213> Artificial

<220>
 <223> SAGE tage

<400> 2
 ctcctgggcg 10

<210> 3
 <211> 10
 <212> DNA
 <213> Artificial

<220>
 <223> SAGE tag

<400> 3
 gatagcacag 10

<210> 4
 <211> 10
 <212> DNA
 <213> Artificial

<220>

<223> SAGE tag	
<400> 4 tgctgcctgt	10
<210> 5 <211> 10 <212> DNA <213> Artificial	
<220> <223> SAGE tag	
<400> 5 ccatttttac	10
<210> 6 <211> 10 <212> DNA <213> Artificial	
<220> <223> SAGE tag	
<400> 6 gtccctgcct	10
<210> 7 <211> 10 <212> DNA <213> Artificial	
<220> <223> SAGE tag	
<400> 7 caactaattc	10
<210> 8 <211> 10 <212> DNA <213> Artificial	
<220> <223> SAGE tag	
<400> 8 gttataagat	10
<210> 9 <211> 10 <212> DNA <213> Artificial	
<220> <223> SAGE tag	
<400> 9 tatttttggt	10

<210> 10
<211> 10
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> SAGE tag

<400> 10
cagataacat

10

<210> 11
<211> 10
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> SAGE tag

<400> 11
tgtacctgta

10

<210> 12
<211> 10
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> SAGE tag

<400> 12
ccaggggaga

10

<210> 13
<211> 10
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> SAGE tag

<400> 13
gagaaaaccc

10

<210> 14
<211> 10
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> SAGE tag

<400> 14
atgtacctga

10

<210> 15
<211> 10

<212> DNA	
<213> Artificial	
<220>	
<223> SAGE tag	
<400> 15	
ttctaacata	10
<210> 16	
<211> 10	
<212> DNA	
<213> Artificial	
<220>	
<223> SAGE tag	
<400> 16	
ggtggtgtct	10
<210> 17	
<211> 10	
<212> DNA	
<213> Artificial	
<220>	
<223> SAGE tag	
<400> 17	
tactagtcct	10
<210> 18	
<211> 10	
<212> DNA	
<213> Artificial	
<220>	
<223> SAGE tag	
<400> 18	
atgcagccat	10
<210> 19	
<211> 10	
<212> DNA	
<213> Artificial	
<220>	
<223> SAGE tag	
<400> 19	
tgctgccctg	10
<210> 20	
<211> 10	
<212> DNA	
<213> Artificial	
<220>	

<223> SAGE tag	
<400> 20 tggcccgcacg	10
<210> 21 <211> 10 <212> DNA <213> Artificial	
<220> <223> SAGE tag	
<400> 21 tgccgttttg	10
<210> 22 <211> 10 <212> DNA <213> Artificial	
<220> <223> SAGE tag	
<400> 22 gatgaggaga	10
<210> 23 <211> 10 <212> DNA <213> Artificial	
<220> <223> SAGE tag	
<400> 23 tggaatgac	10
<210> 24 <211> 10 <212> DNA <213> Artificial	
<220> <223> SAGE tag	
<400> 24 taatactttt	10
<210> 25 <211> 10 <212> DNA <213> Artificial	
<220> <223> SAGE tag	
<400> 25 caataaaatt	10

<210> 26	
<211> 10	
<212> DNA	
<213> Artificial	
<220>	
<223> SAGE tag	
<400> 26	
aaggctggaa	10
<210> 27	
<211> 10	
<212> DNA	
<213> Artificial	
<220>	
<223> SAGE tag	
<400> 27	
cggccacaga	10
<210> 28	
<211> 10	
<212> DNA	
<213> Artificial	
<220>	
<223> SAGE tag	
<400> 28	
gcgcagactt	10
<210> 29	
<211> 10	
<212> DNA	
<213> Artificial	
<220>	
<223> SAGE tag	
<400> 29	
tatacgctca	10
<210> 30	
<211> 10	
<212> DNA	
<213> Artificial	
<220>	
<223> SAGE tag	
<400> 30	
tagtaagtca	10
<210> 31	
<211> 10	

<212> DNA	
<213> Artificial	
<220>	
<223> SAGE tag	
<400> 31	
gcttgaataa	10
<210> 32	
<211> 10	
<212> DNA	
<213> Artificial	
<220>	
<223> SAGE tag	
<400> 32	
tccccgttac	10
<210> 33	
<211> 10	
<212> DNA	
<213> Artificial	
<220>	
<223> SAGE tag	
<400> 33	
acctttactg	10
<210> 34	
<211> 10	
<212> DNA	
<213> Artificial	
<220>	
<223> SAGE tag	
<400> 34	
tccccgtaac	10
<210> 35	
<211> 10	
<212> DNA	
<213> Artificial	
<220>	
<223> SAGE tag	
<400> 35	
atgatccctg	10
<210> 36	
<211> 10	
<212> DNA	
<213> Artificial	
<220>	

•	<223> SAGE tag	
•	<400> 36 tatctgtcta	10
	<210> 37 <211> 10 <212> DNA <213> Artificial	
	<220> <223> SAGE tag	
	<400> 37 tctgctaaag	10
	<210> 38 <211> 10 <212> DNA <213> Artificial	
	<220> <223> SAGE tag	
	<400> 38 tccctaatta	10
	<210> 39 <211> 10 <212> DNA <213> Artificial	
	<220> <223> SAGE tag	
	<400> 39 gaatctggag	10
	<210> 40 <211> 10 <212> DNA <213> Artificial	
	<220> <223> SAGE tag	
	<400> 40 gacgactgac	10